This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

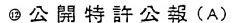
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



昭63-149629

@Int.Cl.4

G 03 B

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)6月22日

G 03 B 3/00 G 02 B 7/11 A - 7403 - 2H P - 7403 - 2H

A-7610-2H

-2H 審査請求 未請求 発明の数 1 (全13頁)

公発明の名称 焦点距離切り換え式カメラ

②特 願 昭61-298522

匈出 願 昭61(1986)12月15日

母 明 者 秋 山 和 洋

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光裝株式会

社内

砂発 明 者 幸 田 孝 男

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光袋株式会

社内

① 発明者 東海林 正夫·

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光楼株式会

社内

む出 顋 人 富士写真光楼株式会社

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地

富士写真フィルム株式

神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

包代 理 人 弁理士 小林 和憲

最終頁に続く

題 人

明知書

l. 発明の名称

包出

焦点距離切り換え式カメラ

2. 特許請求の範囲

(1) オートフォーカス装置を内蔵し、少なくとも第 1 あるいは第2の焦点距離で撮影が可能であると ともに、前記第2の焦点距離のもとで近接撮影が できるようにした焦点距離切り換え式カメラにお いて、

とする焦点距離切り換え式カメラ。

- (2) 前記第2の焦点距離は、第1の焦点距離よりも 長いことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載 の焦点距離切り換え式カメラ。
- 3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、オートフォーカス装置による自動合 無機能を備え、異なる2つの焦点距離で撮影が可 能であるとともに、近接撮影(マクロ撮影)もで きるようにした焦点距離切り換え式カメラに関す るものである。

〔従来の技術〕

レンズシャッタ式のコンパクトカメラにおいて、例えば焦点距離35mm程度のワイド撮影(広角 撮影)と、焦点距離70mm程度のテレ撮影(辺 边撮影)とを切り換えて使用できるようにした焦 点距離切り換え式のカメラが公知である。このよ うなカメラでは、一般に光軸内に付加レンズを出 入りさせるようにしておき、ワイド撮影時には 加レンズを光路外に退避させ、テレ撮影時にはメ インレンズを前方に援いたと同時に、付加レンズを光路内に挿入して焦点距離を切り換え、しかも焦点調節に関しては光電式のオートフェーカス装置を共通に用いるようにしている。

(発明が解決しようとする問題点)

また、オートフォーカス装置によって撮影レンズを近接撮影位置まで扱り出すようにした場合に

移動させて焦点距離の切り換えを行い、近接撮影時には、前記移動筒内で撮影レンズの少なくとも一部を、前記モータによって駆動される近接撮影セット機構により移動させて近接撮影位置にセットするようにしている。そして、この近接撮影セット機構の作動時には、これに連動してオートフォーカス装置の測距範囲を近接撮影範囲に切り換えるようにしたものである。

以下、本発明の一実施例について図面を参照しなから説明する。

(実施例)

は、無限逆距離 近接撮影距離までの間を、所 定数のレンズセット位置で分割することになるため、レンズセット位置が組くなりやすい。特になら 焦点深度の強い近接撮影距離範囲でレンズにを 位置を細かく設定すると、過影頻度の高い不足場 影距離範囲でのレンズと、が ちになる。さらに、無限違距離から近接場が までの間では、撮影レンズを合焦位置にセット なることから、撮影レンズを合焦位置にセット なるまでの時間が延長されるという欠点も生じるようになる。

本発明はこのような技術的背景に指みてなされたもので、共通のオートフェーカス装置を併用しながら、通常撮影時はもとより、近接撮影時にも良好な無点調節ができるようにした無点距離切り換え式カメラを提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明は上記目的を達成するために、摄影レンズの少なくとも一部を保持した移動筒を、モータによって駆動される移動機構を介して光軸方向に

タが内蔵され、鏡筒 6 は可動ユニット 5 に対して 光軸方向に移動自在となっている。

ワイドモードにセットされている状態からモードボタン7を押すど、第3図(B)に示したように、移動筒3の移動によりマスターレンズ4が前

テレモード状態からは、須3図(C)に示した ように近接撮影に適したマクロモードに移行させ ることができる。すなわち、詳しくは後述するテレ うに、マクロモード時には可動ユニット5をテレ モード時よりもさらに前方に移動させることして、近距離側の撮影範囲を広げるようにしている。そして、レリーズボタンダイの位置調節が行われる。

なお第2図において、符号13はストロポの発

光部を示し、で モード時にはこれがボディ 1 内に自動的に没入し、発光部 1 3 の前面に固定された拡散板 1 5 との両者によって配光特性が決められる。 また、テレモード時及びマクロモード時には、発光部 1 3 は図示のようにボップアップし、拡散板 1 4 のみで配光特性が決められるようになる。

疑為部分の要部断面を示す第4図において、固定的2には一対のガイドバー19が設けられ、移動筒3はこれに沿って光軸方向に進退する。移動筒3は前進したテレモード位置と、後退したワイドをできると位置との2位置をとり、その位置決めは移動筒3の当接面3bあるいは3cが固定筒2の内壁受け面に当接することによって行われる。

移動筒3には、コンパージョンレンズ12を保持した鏡筒20が軸21を中心として回動自在に設けられている。鏡筒20にはピン22が突設されており、その先端は固定筒2の内壁に形成されたカム溝2aに係合している。そして移動筒3が前方に移動されるときには、カム溝2a.ピン2

2 を介して筑筒 2 0 が回動し、これが図示のように光軸 P 内に挿入される。また、移動筒 3 が後退するときには鏡筒 2 0 は光軸 P から退避する。

前記移動筒3及び可動ユニット5の移動設構の 概略を示す第1図において、移動筒3の後端には 長孔3aが形成され、この長孔3aには繰り出し 前記袖42を支袖として、マクロレバー46が 回動自在に取り付けられている。マクロレバー4 6には突起46aが設けられ、回転板43が反時 計方向に一定量回動すると、回転板43の係合片 43aに押されてマクロレバー46が回動する。 マクロレバー46に値設されたピン47は、リン クレバー48のL字状のスロット48aに挿通さ れている。このリンクレバー48は、固定筒2の 内壁に植設された紬4 中心に回動自在となー4 8 との間にはネジリバネ5 0 が介装されてわり、マクロレバー4 6 の回動は、このはネジリバネ5 0 ので、オークロレバー4 8 に伝達されるのに下すのかが、 ピン4 7 がネジリバネ5 0 ので、このとのですると、アネ5 0 の視みが他端に及び、このとののに時計方向に回動するようになる。

リンクレバー48には一体に押圧片51が形成されている。そして、リンクレバー48が時計方向に回動したときには、第4図にも示したように、前記押圧片51は可動ユニット5の後端に植設され、移動筒3の隔壁を貫通しているピン52を押圧するようになる。

軸 4 2 に固定されたギャ 5 5 の回転は、カム板 5 6 が固著されたギャ 5 7 に伝達される。カム板 5 6 が回転すると、そのカム面をトレースするよ うに設けられた レバー 5 8 が回動する。このカムレバー 5 8 の回動は、切り換えレバー 6 0 を介してスライド版 6 1 に伝達される。すなわち、切り換えレバー 6 0 が回動することによってたわって下板 6 1 はピン 6 0 a 及び長孔 6 1 a を介して左右方向に移動される。なおスライド板 6 1 には、バネ 6 2 により左方への付勢力が与えられている

スライド板 6 1 には、さらにでいる。 こったもし、突起 6 1 cが形されている。 にはアーム 6 3 が固着されていいない。 にはアーム 6 3 が一 6 4 にはははない。 にはアーム 6 3 が一 6 4 にははばない。 といる。レベー 6 4 にはばなない。 といる。レベー 6 4 にが近にない。 といる。レベー 6 4 にがいる。 といる。といる。といる。 といる。といる。といる。 といる。といる。 といる。といる。 といる。といる。 といる。といる。 といる。 とい。 といる。 とい。 といる。 とい

ファインダ光学系は前記 G 1. G 2 レンズの他、ボディ 1 に対して固定された G 3, G 4 レンズ 7 0. 7 1 及びレチクル 7 2 を含んでいる。 G 3 レンズ 7 0 の前面にはハーフコートが旋されており、レチクル 7 2 の視野枠像は G 4 レンズ 7 1 を通して観察することができる。

スライド板 6 1 に固定されたアーム 6 3 の先端には、テーパ 6 3 a が形成されている。このテーパ 6 3 a は、スライド板 6 1 が右方にスライドしたときに、ボディーに固定された板パネ 7 5 を下方に押し下げるように作用する。この板パネ 7 5 の先端は、投光レンズ 7 7 を保持している。このホル 7 8 のフォーク 7 8 a に保合している。このホル

タ18は、铀18bを回動自在となっているから、板バネ15の下降によってホルダ18は時計方向に回動され、その一端がストッパ80に当接して停止する。なお、このストッパ80は偏心ピンとして構成されているから、ピス81の回動により、ホルダ18の停止位置を調節することができる。

前記投光レンズ77は、例距装置の投光部10a(第2図)の前面に位置しており、その背後には例えば赤外光を発光する発光ダイオートなどのような発光素子85が配置されている。そして、場が回流にあるときには、過影光軸 Pと平行な投光光軸 Qとなっている。またて短いと下板61が右方に移動し、これにときに抵は、アイト板61が一段動が右旋したときにはは、投光レンズ77が受光部10b(第2図)側にはいたり、内側に傾いた投光光軸Rが得られるようになる。

カム板 5 6 が固著されたギャ 5 7 には、これと 一体に回転するコード板 8 8 が設けられている。

ーチャートを参照して説明する。まず、第1図に示したテレモード状態のままで撮影を行う場合には、そのままファインダで被写体を捉えてレリーズボタン9を押せばよい。この場合のファインダ光学系は、第1図及び第7図(B)に示したように、C2レンズ68、C3レンズ70、C4レンズ71とから構成され、テレモードに通したファインダ倍率が得られるようになっている。

テレモードにセットされているときには、T、 Wモード検出回路100からマイクロプロセッサ ユニット101(以下、MPU101という)に はテレモード信号が入力されている。この状態で レリーズボタン9を第1段押圧すると、この押圧 信号がレリーズ検出回路103を介してMPU1 01に入力され、選択されたモードの確認の後、 湖距装置が作動する。

測距装型が作動すると、第8図に示したように 投光レンズ77を介して発光素子85からの光ピームが被写体に向けて照射される。そして、被写体からの反射光は、受光レンズ104を通って測 コード板88 面には、パターン化した接点板89が固若されており、この接点板89に接片90を摺接させておくことによって、モータ45の回転位置、すなわちワイドモード位置。テレモード位置。マクロモード位置のいずれの位置までモータ45が回転されたかを検出することができ、もちろんこの検出信号をモータ45の停止信号としても利用することができる。

モータ45によって駆動されるギャ92には、 ピン92aが突設されている。このギャ92は、 ストロボの発光部13の昇降に利用される。すな わち、ギャ92が図示から反時計方向に回転して ゆくと、ピン92aが発光部13を保持した昇降 レバー93を、バネ94に抗して押し下げるから、 これにより発光部13は拡散板15の背後に格納 され、また発光部13がこの格納位置にあると にギャ92が逆転されると、発光部13は上昇位 にボップアップする。

以上のように構成されたカメラの作用について、 さらに第5図の回路プロック図及び第6図のフロ

距センサー105に入射する。測距センサー105は、微少の受光素子を基線長方向に配列して構成されたもので、被写体距離に応じてその入射位置が異なってくる。すなわち、被写体距離が無限。位置に被写体がある場合には、受光素子105bに入射するようになる。したがって、受光部105のどの位置に被写体からの反射光が入射しているかを検出することによって、被写体距離を測定することができる。

被写体からの反射光が入射した受光素子の位置信号は、測距信号としてMPUl0lに入力される、MPUl0lは、この測距信号が適性範囲内であるときには、LED設示部106が作動し、例えばファインタ内に適正測距が行われたことが要示され、レリーズボタン9の第2段押圧ができるようになるとともに、受光部107に記憶される。そして、レリーズボタン9が

こうしてカム板 2 8 が回動すると、ピン3 1 を かして鏡筒 6 が優彫光軸 P に沿って進退調節され、 マスターレンズ 4 が合焦位置に移動されるように なる。なお、テレモードにおいてはマスターレンズ 4 の他にコンレンズ 1 2 も撮影に用いられるため、これを考慮してマスターレンズ 4 の合焦位置が決められたなる。マスターレンズ 4 が合焦位置に移動された後、ステッピント・クロング 1 1 が開閉作動して 1 回の優影シーケンスが完了する。

上述したテレモード状態において、例えば K: 位置 (第8図) に被写体があるときには、被写体 からの反射光は受光素子105 c に入射するよう になる。この受光素子105 c は、テレモード時 におけるレンス すなわち第3図(B)、で示した に 最 影光学系のもとで、カム板28の回転だけでは ピットを合致させ得ないことを検出するために 設けられている。第3図は、この様子を投出するを投出する。 一般 は は 最 が で で 、 で は は 最 が で で に で な の と で に と で に と で に と で に と で に こ で に と で に こ で に と で に こ で に と で に と で に と で に と で に と で に と で に と で に と で に と で に こ で に と で に こ で に と で に こ で に と で に こ で に と で に こ で に と で に こ で に こ で に こ で に に こ で に に こ で

体距離が入射したことが測距信号として検出され、 これは至近警告としてMPU101に入力される。

こうして測距センサー105から至近容告信号が出力されると、レリーズボタン9の第2段押距が阻止される。そして、MPU101はモーリ駆動回路102に駆動信号を出力し、撮影切りをモードをテレモードからマクロモードのは難からモーリカルと自動切らモードをする。第1日に対力のは難からに回転が反時計方向に回転が反時計方向に回転が反時計方向に回動する。

こうして測距センサー105から第2日が表現切りに対した状態が反時計方向に対する。
によりリバネ50の付勢によりリンクレバー48か反時計方向に回動する。

ところで、上述のようにリンクレバー48を回動させるためには、回転版43が回動されることになるが、テレモードにおいては移動筒3が最も 優り出された位置にあり、移動筒3は固定筒2に 当接して移動できない状態となっており、回転板

上述のように、移動筒 3 がそのままの位置に保持されてリンクレバー 4 8 が反時計方向に回動すると、リンクレバー 4 8 の他端に形成された押圧片 5 1 が、可動ユニット 5 の後端のピン 5 2 を介して可動ユニット 5 を前方へと押し出す。こうして過影レンスがテレモードからマクロモードに移

行されるのと並行して 57が反時計方向に回転し、カムレバー58. 切り換えレバー60を介してスライド板61は右方に移動する。

以上のように、可劫ユニッド 5 が扱り出され、ファインダの C 2 レンズ 6 8 が上方にシフトされ、さらに投光レンズ 7 7 が測距センサー 1 0 5 倒にシフトされると、この時点で接片 9 0 によって検出される接点は、テレ用接点 8 9 a からマクロ用

このように、テレモード時の最短最適合無位配 N。と、マクロモード時の最遠最適合無位置 N:。とをオーバーラップさせておくと、例えばテレモードで 0.8mに近い被写体距離の場合、測距センサー105の誤差などによって至近警告が出されてマクロモードでも被写体を焦点深度内に捉えることができるようになる。また、テレモード時の測

接点 8 9 b (図) に切り換わる。この切り換え信号がデコーグ 1 0 9を介して M P U 1 0 1 に入力されると、モータ駆動回路 1 0 2 に駆動停止信号が供出され、モータ 4 5 の駆動が停止してマクロモードへのセットが完了する。

すなわち、第9図のテレモード状態における最も近距離側の最適合焦位置 N。 はさらに近距離側にシフトする。そして、例えば最適合焦位置の段数 N。 が20段まであるときには、第10図に示したように、この最遠の最適合焦位置 N:*がマク

距によって至近警告が発生してマクロモードに切り換わった後、手振れによって若干の撮影距離の変動があっても、そのままマクロモード下での撮影ができるようになる。

レリーズボタン3が第2段押圧されると、レリ

81.12が作動し、以降の作動

ーズ検出回路 1 0 3 か 信号によって、ステッピングモータ 2 7 が 瀬距信号に応じた角度位置まで回転し、マスターレンズ 4 を保持した鏡筒 6 の位置決めがなされる。その後さらにステッピングモータ 2 7 が一定角度回転してシャッタ 1 1 を開閉し、マクロモードでの撮影が行われる。

マクロモードへの切り換え途中あるいは切り換え中に、例えば手振れなどによって測距位置がずれると、マクロモードでの測距の結果、第8図にし、位置で示したように、近接撮影ではピントが合わせられない状態、すなわち第10図における最適合無位置N:の焦点深度内に被写体を撤促できない状態となる。

この場合には、測距センサー105の受光素子・105 eに被写体からの反射光が入射する。このときの信号は、近接攝影では合焦し得ない遠距離を意味する警告信号、すなわち過遠信号としてMPU101に過遠信号が入力されたときには、レリーズボタン9の第2段押圧が阻止されたままとなるとともに、ブザ

が禁止されるようになっている。この場合には、 レリースポタン9の第1段押圧も解除して、初期 状態に戻すようにする。 こうしてレリーズポタン9の第1段押圧も解除 されると、マクロモードの解除が行われる。すな

ーなどの変告す

こうしてレリーズボタン3の第1段押圧も解除されると、マクロモードの解除が行われる。すなわち、接片90によってテレ用接点89aが後出されるまでモータ45が逆転して停止する。これにより、可動ユニット5は第1図あるいは第4図に示したテレモード位置に復帰されるものである。

テレモードにセットされている状態で、モードボタンフを押圧すると、T、Wモード検出回路100からワイドモード信号がMPU101に入力される。MPU101にワイドモード信号が入力されると、モータ駆動回路102によってモータ45が駆動され、ギャ55を時計方向に回転されることによって、回転板43も同方向に回動する結果、繰り出しレバー35を介して移動筒3は後退する。

移動筒3が固定筒2内で後退すると、固定筒2

こうして移動筒3がワイドモード位置に移行することに連動し、スライド板61は第1図に示した位置から左方へと移動する。これにより、スロット61b及びピン64aとの係合によってレバー64が時計方向に回動する。すると、G2レン

上述のように、撮影光学系及びファインダ光学系の両者がワイドモード状態にセットされた後、レリーズボタン9を第1段押圧すると、テレモード時と同様に、T. W用AFテーブル107を参照して測距が行われ、レリーズボタン9の第2段

押圧によって測距. レー・セット. シャッタの順に作動してワイド撮影が行われることになる。

、また、ワイドモード状態からモードボタンフを 押圧操作すると、モード検出回路100からテレ モード信号がMPU101に入力され、モータ驱 動回路102が作動する。そして、モータ45が ギャ 5 5 を介して回転板 4 3 を反時計方向に回動 させ、よって移動筒3は繰り出しレバー36によ って前方に繰り出される。この繰り出しの終端で は、モータ45が停止される前に移動筒3の当接 面3hが固定筒2の受け面に押し当てられる。し たがって、モータ45の余剰回転によってピン4 1が疑り出しレバー35の長孔40の周囲部分を 変形させ、この繰り出しレバー35の反発付勢力 で移動筒3はテレモード位置に保持されることに なる。また、この動作に運動して、ファインダ光 学系は第7図(A)の状態から、同図(B)に示 したテレモード状態に切り換えられ、レリーズボ タン9が押圧退作された以降の作動については、 すでに述べたとおりである。

がてきる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す要部分解料視 図である。

第2図は本発明を用いたカメラの外段図である。 第3図は撮影光学系の切り換えを模式的に示す 説明図である。

第4図は第2図に示したカメラの鏡筒部の要部断面図である。

第5図は本発明のカメラに用いられる回路構成 の一例を示すブロック図である。

第6図は本発明を用いたカメラのシーケンスフ ローチャートである。

第7図はファインダ光学系の切り換えを模式的 に示す説明図である。

第 8 図は本発明に用いられるオートフォーカス 装置の原理図である。

第9図はワイドモード及びテレモード時における合焦位置と増乱円との関係を表す説明図である。 第10図はマクロモード時における合焦位置と

以上、図示したがって説明したがって説明したがって説明したがって説明したがって説明していたがって説明としたがって説明としていたがっては、投光レンズ104を投光部10a倒にシフトさせんといいまた、テレモを確認しているようにしてもよい。を受明の効果)

培乱円との関係を表す説明図である。

2・・・固定筒

3・・・移動筒

4 ・・・マスターレンズ

5・・・可動ユニット:

6・・・鏡筒(マスターレンズ用)

7 ・・・モードボタン

12・・コンパージョンレンズ

35・・投り出しレバー

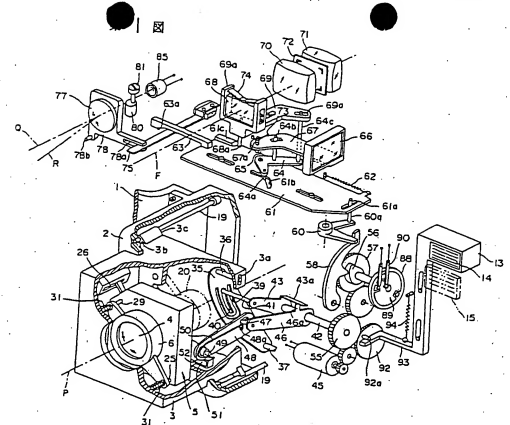
. 4 6 ・・マクロレバー

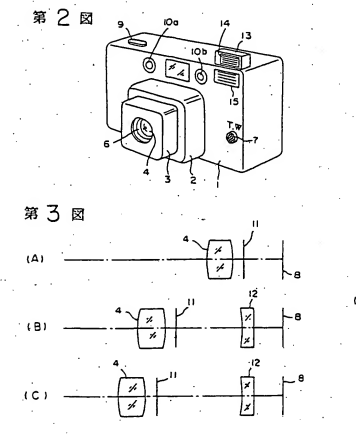
48・・リンクレバー

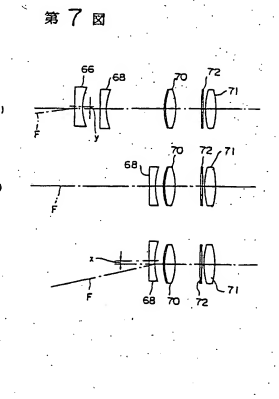
61・・スライド板

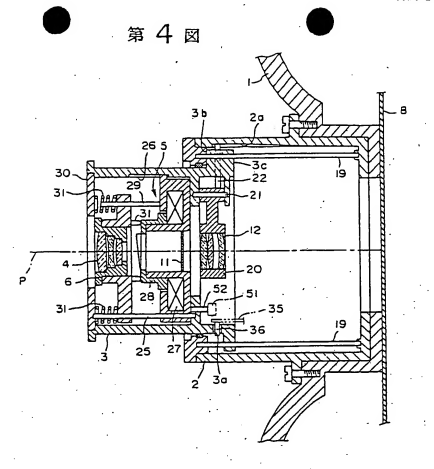
77・・投光レンズ ...

88・・コード板。

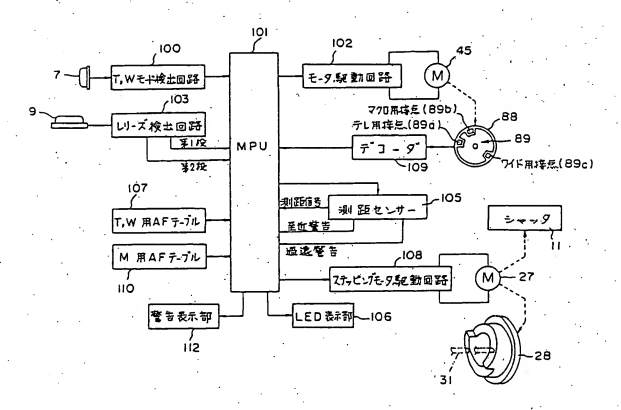


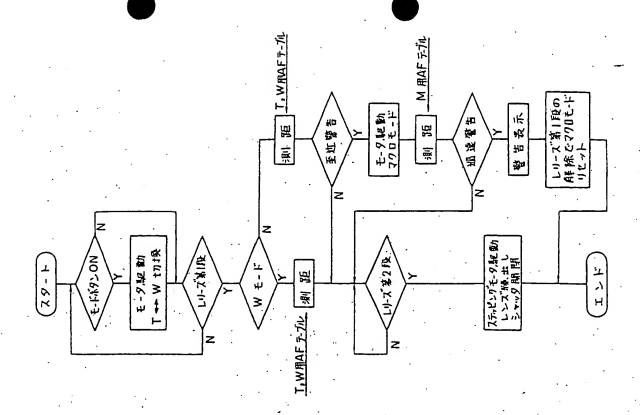






第5図

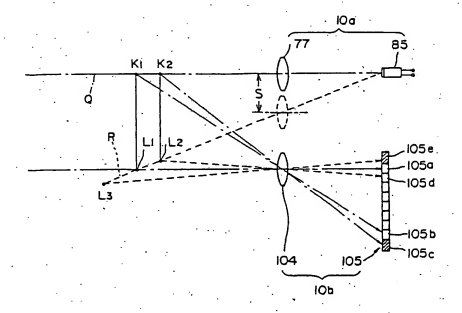


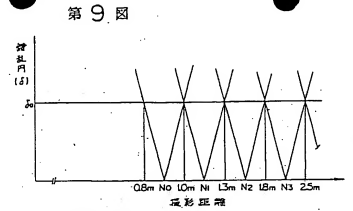


第8図

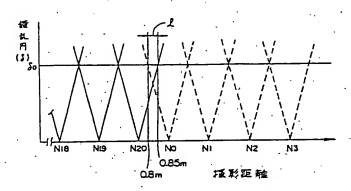
図

等6





第一〇図



第1頁の続き ②発 明 者 吉 田 利 男 埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光楼株式会 社内 ②発 明 者 平 井 正 義 埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光楼株式会 社内